



ООО «КС» — «атлант»
монолитного строительства!

ПРОДАЖА И ПРОИЗВОДСТВО
МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ
И БЕТОННЫХ РАБОТ ИЗ МЕТАЛЛА И ПЛАСТИКА
МЕТОДАМИ ЛИТЬЯ, ХОЛОДНОЙ ПРОКАТКИ, ЭКСТРУЗИИ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

Катализаторы холодного отверждения силиконовых каучуков и композиций №18, №21, №68, К-1, К-10С, Пента®-68О, Пента®-68П, Пента®-АК и Пента®-К

Катализатор №18

Катализатор высокой активности для силиконовых компаундов холодного отверждения. Основа - раствор оловоорганических соединений в эфирах ортокремниевой кислоты.

Катализатор №21

Катализатор средней активности для силиконовых компаундов холодного отверждения. Основа - раствор оловоорганических соединений в эфирах ортокремниевой кислоты.

Катализаторы №68, Пента®-68О и Пента®-68П

Катализаторы для силиконовых компаундов холодного отверждения, обеспечивающие высокую адгезию отверждаемых композиций к подложке. Основа - раствор аminosилана и активных добавок в эфирах ортокремниевой кислоты.

Катализатор К-1

Катализатор высокой активности для силиконовых компаундов холодного отверждения. Основа - раствор оловоорганических соединений в эфирах ортокремниевой кислоты.

Катализатор К-10С

Метилтриацетоксисилан - катализатор для одно- и двух-компонентных силиконовых компаундов и герметиков.

Катализаторы Пента®-АК и Пента®-К

Катализаторы для силиконовых пеногерметиков. Основа - раствор алкилалкоксисиланов и оловоорганических соединений в эфирах ортокремниевой кислоты.

тел. (863) 248-91-07
факс: (863) 266-77-74
моб. 8-928-229-87-70

344090, г. Ростов-на-Дону
ул. Доватора, 146 «Л»
www.ks-plast.ru